Index of Claims

Application/	Contro	No.
--------------	--------	-----

09/867,540

Examiner

Cheryl M. Reid

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOI, MIWAKO

Art Unit

2142

_	Allowed
<b>√</b>	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

The color of the	Cla	im	Ι				Dat	e				ا (	Cla	aim					Date	e			
1     51       2     3       3     4       5     54       5     55       6     55       7     57       8     59       10     60       11     61       12     62       13     64       15     65       16     66       17     67       18     4       19     4       60     61       17     66       67     68       19     7       20     70       21     70       21     70       22     70       23     73       24     74       25     76       26     76       27     77       28     76       29     79       30     80       31     81       32     82			5/17/05																				
S2	$\dashv$		_		-	-	├	-	_			}							-	-			H
3				$\vdash$	一	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	$\vdash$						_	-		<u> </u>			T
4   5     5   6     7   8     9   55     10   60     11   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17  \qua	-	3	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	┢			$\vdash$			53			_			_	$\vdash$	m	t
S	$\neg$	4				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<u> </u>	$\vdash$			54		_		-		-			t
6	$\dashv$	5			$\vdash$	-	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$						_								T
T		-6	$\vdash$			t -	1							56				$\vdash$					✝
S				-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$							$\vdash$	H		$\vdash$		t
9						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-										<del> </del>		t
10							┢	$\vdash$	<del>                                     </del>		_							$\vdash$	$\vdash$	_			T
11						Г	_		<u> </u>	-									$\vdash$				T
12					Т	1									_	_		$\vdash$					Г
13							<b> </b>																Γ
14	T			$\vdash$			<b>!</b>					l						Г					Γ
15   16     17   √     18   √     19   √     20   √     21   √     22   √     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		14		$\vdash$	Г			Т	Г					64									T
16   17 √   66   67     18 √   68   69     20 √   70   71     21 √   71   72     23   73   74     25   75   76     26   76   77     28   79   30     30   80   81     32   82   82     33   83   84     35   86   86     37   88   88     39   89   90     41   91   91     42   92   92     43   94   94     45   96   96     47   97   98     48   98   99					$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>																Γ
17   V				_		<del>                                     </del>	T							66									Τ
18   √     19   √     20   √     21   √     22   √     70   71     71   72     72   73     24   74     25   75     26   76     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98			V	_		<del> </del>	<u> </u>							67									T
19 √   69     20 √   70     21 √   72     22 √   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98					<del>                                     </del>	<u> </u>	t			İ													Т
20 √   70     21 √   71     22 √   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98					$\vdash$		T					li		69					Т		$\vdash$	_	T
21 √   71     22 √   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		20			$\vdash$	T	T		Т	$\vdash$		li		70					T			_	T
22 √   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99						T	1		<del>                                     </del>					71				_	Г				T
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22			_		1	<u> </u>	t			li		72						$\vdash$			T
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				_	T	T					Г	li											T
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			1	ı		T	T		T	$\vdash$				74					Г				r
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>	ı		T	t						-						$\vdash$		_	Г	T
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26	<del>                                     </del>							一	_									$\vdash$			r
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			一		$\vdash$						$\vdash$	li										Г	Γ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																						Г	T
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					l			<u> </u>			Г					_							T
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							Τ			Г	_								Γ		Ì		T
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					İ	Т	Π		-													Г	T
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99								Г														Г	T
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33			Г		Т							83				П					T
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99							Γ								Г								T
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35	Γ		П		П				Г	1 1		85	Ī								Γ
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Γ			Ì				Г		1 1		86						Π			Γ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								•	Г														Γ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						П	П		Г										Г				Γ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	T				1	1		Π				il	-										Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99						Г	T					1		90					Π			Г	Γ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				Г		T						1 1			П			Г	П			Г	Γ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42		$\overline{}$	Τ									92					Г				Γ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Г		П	T	1			П				93									Γ
45		44			Π				Π			] Ì		94	Г								Γ
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					Г				Г	П	Г										;		Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			П	Γ	Г	Τ			Γ	Г								Г	Π	Г			Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		47	Г	Π		Π						]		97									Γ
49 99 99			Г			Γ						]						Г				$\Box$	Γ
		49			Γ							]		99					$\Box$		$L_{-}$	L	Γ
		50			L	Г						]		100									$\Gamma$

_ <u> </u>						7011	_		_	_
Final	Original									
	51			_						
<u> </u>	51 52									
$\perp$	52	_		_		-		_		
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59						_			
	60					_				
_	61	_	-	-	-	-				
	0					_	_			
<u> </u>	62			_	$\vdash$		$\square$			
	63									
	64									
	65									
	65 66									
	67									
	68									
	69								_	_
-	70					_		_		
	71				_	_	-			
-	72			-	$\vdash$	_	-			
	73	_		_					_	
	74				-	-		_		$\vdash$
-	75			_	_					-
	76			$\vdash$	-	_	$\vdash$			-
	76 77								_	
	78									
	79		_	-		-				
	80		-			-	_			
$\vdash$	91		-	├			_			
$\vdash$	81 82	_	-	-					H	
<u> </u>	02	_	-	_	$\vdash$	_			$\vdash$	_
<u> </u>	83	-		<u> </u>	<u> </u>			H	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	84		$\vdash$		$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>
<u> </u>	85		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	86		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$					<u> </u>	_
	87	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
L	88		<u> </u>	L					<u> </u>	<u> </u>
	89					L			L	_
L	90		L			<u> </u>			_	_
L	91			L		L_				L
	92			L	<u> </u>		L	L	L	_
	93							<u> </u>		
	94				_					L_
	95	L.				<u> </u>				_
	96	L			_				L	<u> </u>
	97					L			匚	
	98		$\Box$						<u> </u>	L
	99			匚	L	L				
	100		I	Γ	I	I		I	_	

Cli	aim	Date									
				ri	<u> </u>				-		
Final	Original										
	101			•							
	101 102										
	103			Ì							
	104										
	105		Ì								
	103 104 105 106										
	107										
	108										
	109										
	110						<u> </u>			_	
	111				_		_			$\Box$	
	112	_								Щ	
	107 108 109 110 111 112 113		<u></u>	L.,	L.,	نبا	L.,			Щ	
	114		<u> </u>	Щ	$oxed{\Box}$		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	
	115	_								_	
	114 115 116 117	L_	<u> </u>	Ш		<u> </u>	L			Ш	
	117	_								$\Box$	
	1118							L.,	Ш		
	119								_		
	120				_	_	<u> </u>				
	121	_									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	_		_			<u> </u>	_			
	123			<u> </u>		-					
	124	$\vdash$		<u> </u>	-	<u> </u>	_	H			
	120			<b> </b> -		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		_	
	120			<del> </del>	-	-	┝	$\vdash$		=	
<del></del> -	127					-	-	$\vdash$		=	
	120				$\vdash$	-	-	$\vdash$		$\dashv$	
	130	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\dashv$	
	131	-	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\exists$	
	130 131 132			$\vdash$	-	-	-			$\vdash$	
	133		$\vdash$	-	_						
	134			_		$\vdash$					
	135	_	_	<del>                                     </del>		$\vdash$				П	
	133 134 135 136		_					1		П	
	13/	Г	Т			Ι_	T	<u> </u>		П	
	138	Г		Ι.		Γ	Γ.				
	138 139	Г			Г					П	
	140										
	141	L									
	142										
	143										
	144										
	145		匚	$\Box$							
	146		$\Box$		匚	匚	L				
	147	匚			_	L	<u> </u>		L	Ш	
	148	$\Box$	L		匚	L				Ш	
	149		Ĺ								
	150				L.		L		$oxedsymbol{oxed}$		